

Senayi Nkazengani
4 Rue de l'Audience
27100 VAL DE REUIL

Vernon, le 09/10/2018

Objet : Candidature spontanée – Recherche contrat d'apprentissage

Madame, Monsieur

Étudiante en école d'ingénieur à l' ITII Normandie à Vernon, j'ai l'honneur de vous soumettre ma candidature. À la suite de mes deux années en DUT génie thermique et énergie à l'TUT de Ville-d'Avray, j'ai souhaité tout d'abord consolider mon bagage scientifique. C'est pour cette raison que j'ai choisi d'intégrer la CPGE ATS ingénierie industrielle du lycée Newton. Cette année m'a permis d'élargir le socle de connaissances acquis lors de mes précédentes études. Enfin souhaitant obtenir un diplôme d'ingénieur, j'ai choisi l'ITII Normandie afin d'approfondir ces acquis, et de les enrichir en intégrant une formation qui permet d'acquérir des compétences et ce dans un environnement professionnel.

En effet, la voie en apprentissage représente pour moi le moyen le plus efficace de mettre à profit mes connaissances et d'acquérir davantage de savoirs pratiques. Le fait d'obtenir mon diplôme d'ingénieur par le biais d'une formation en apprentissage me permettrait d'entrer dans la vie active et d'affiner de mon projet professionnel. De plus, ma préférence va vers les métiers de l'efficacité énergétique, du service et de l'innovation pour l'amélioration de la qualité environnementale. Il s'agit d'un domaine qui demande un certain nombre de compétences dont une grande capacité d'adaptation. Sans oublier, les valeurs d'expertises développées et proposées par les différents types d'applications du domaine qui suscitent chez moi le plus vif intérêt.

Par ailleurs, j'ai eu l'opportunité de démontrer ma persévérance et ma capacité d'adaptation lors de missions effectuées dans divers cadres, notamment durant mon stage de fin d'études qui portait sur l'étude de systèmes énergétiques. Ces qualités seront autant d'atouts dans mes études qu'au sein des différentes missions qui me seront proposées, et comme dans mes relations avec les professionnels. Effectivement, la formation que je suis actuellement m'oriente majoritairement vers des postes tels que celui d'ingénieure chargée d'affaire, responsable efficacité énergétique dans l'industrie ou ingénieure en bureau d'études. Cependant je reste principalement intéressée par le poste de responsable efficacité énergétique dans l'industrie, car cet environnement de travail m'est encore malheureusement inconnu mais éveille fortement ma curiosité.

Je vous remercie par avance de l'attention que vous voudrez bien porter à ma candidature et j'espère avoir l'occasion de vous faire part de mes motivations de façon plus détaillée, lors d'un entretien.

Je vous prie, Madame, Monsieur, d'agréer l'expression de mes salutations distinguées.

Senayi Nkazengani



Senayi NKAZENGANI
76 Avenue de la Résistance
93100 MONTREUIL
06.24.25.66.70
s.nkazengani@gmail.com

21 ans (05/05/1997)
Permis B en cours

Recherche d'un **contrat d'apprentissage**
Formation Ingénieur en Efficacité Energétique

Formation EICNAM, en partenariat avec l'ITII Normandie

FORMATION

- 2017-2018** **CPGE ATS** - Lycée Newton Enrea - Clichy (92)
Mathématiques, Physique, Sciences industrielles, Anglais, Français
- 2017** **DUT GTE** – IUT de Ville-d'Avray (92)
Thermodynamiques, Transferts thermiques, Mécanique des fluides, Machines frigorifiques
Projets DUT : « Modélisation de l'entropie d'un fluide par la thermodynamique en temps fini » - Modification du rendement de Carnot et vérification d'un modèle de calcul à l'aide du logiciel Thermoptim.
- 2015** **Bac STI2D** – Lycée Françoise Cabrini– Noisy-le-Grand (93)
Mention bien

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- Mai 2017** **LEME**–Laboratoire Energétique Mécanique Electromagnétisme -Ville-d'Avray (92)
Stage DUT « Etude de systèmes énergétiques »
Analyse de phénomènes thermodynamiques relevés à l'aide de Thermoptim. Interprétation des irréversibilités lors de transformations.

Emplois étudiants

- Août 2017** Garde d'enfants
Eté 2016 **MONOPRIX** – La Garenne (92)
Caissière

COMPETENCES INFORMATIQUES ET LINGUISTIQUES

Langues : Anglais (niveau B2), Allemand (niveau A1)
Logiciels : Pack Microsoft Office, Thermoptim, SolidWorks, AutoCAD, Matlab, Gantt Project, Python

CENTRES D'INTERET

Musiques : Concerts (RnB, Rap, Pop)

Voyages : Europe et Afrique subsaharienne

Formation académique : 1800 heures en centre de formation, 4 blocs d'enseignement Formation entreprise : 4 missions industrielles

